

Adapter Plugs & Converters

What do I need and why?

ADAPTER PLUGS: All over the world there are different configurations of electrical wall outlets. Adapter plugs allow you to plug your North American appliances into wall outlets internationally. Please reference the enclosed “Converter Country Guide” to find out what plug(s) are needed for your travel destination(s). Many countries have more than one outlet configuration so we recommend you bring all applicable plugs listed for your destination. We also recommend calling ahead to your hotel or lodging to clarify what adapters are necessary. Adapter plugs do not convert electricity and therefore may need to be used in conjunction with a converter. There are two types of adapter plugs:

UNGROUNDED ADAPTER PLUGS: these are for 2 pinappliances (such as hair dryers, curling irons, etc.) and converters. Ungrounded plugs are listed as “UG.”

WARNING: Adapter plugs do not convert electricity



Europe
Middle East
Africa
Asia
Caribbean



Australia
New Zealand
Fiji
China



Northern
Europe



S. America
N. America
Japan
Caribbean



Great Britain
Ireland
Africa
Hong Kong
Singapore

DO YOU NEED A
VOLTAGE CONVERTER?

There are two types of electricity that countries operate on: 110/125V or 220/240V. North American appliances run on 110/125V while the majority of the world runs on 220/240V. This is where a converter comes in. A converter will change the voltage from 220/240V to 110/125V making it safe and possible to use North American 110V appliances. To decide if you need a voltage converter answer the following questions:

What is the voltage of the country you're traveling to? If your destination country is listed as 220V then you will need a voltage converter along with the appropriate adapter plug. If your destination country is listed as 110V you do not need a voltage converter, only the appropriate adapter plug. The voltage input of every country is listed on the “Converter Country Guide.”

Is your appliance Dual or Multi Voltage? Many appliances these days are dual or multi voltage, meaning they can run off 110 or 220 volt electricity. If your appliance is dual or multi voltage you do not need a voltage converter, just an adapter plug. Dual voltage appliances will have a switch that lets you manually select the appropriate voltage. It will show the voltage as: 110-125V/220-240VAC. A multi voltage appliance will not have a switch but it does detect the voltage for you and changes itself accordingly. It will show voltage as: 110-240 VAC. Most computers and computer related appliances are multi voltage. Necessary electrical information such as this can be found on the back or bottom of an appliance or in its user manual.

What is the wattage of your appliance(s)? The amount of energy an appliance consumes varies. Different voltage converters are made to handle varying levels of energy. The wattage of an appliance can usually be found on the back or bottom of the item itself or in the user manual. If you have an appliance where only amps are listed, note that amps x voltage = watts (i.e. .3a x 120v = 36w)

CONVERTERS

Converters are for electric appliances that operate with simple heating devices such as hair dryers, heating pads, beverage warmers, irons, etc. Converters can only be used for short periods of time (under 30 minutes). Do not use your computer with any Eagle Creek voltage converter!

Important Tips

50 Hz vs. 60 Hz CYCLES: North American 110/125V electricity is generated at a different alternating current than most countries. North American volt electricity runs at 60 Hz, while most of the world runs at 50 Hz. This means that your North American appliance will run slightly slower when used with 50 Hz. The difference may also cause analog clocks and other appliances with timing circuits to keep incorrect time.

PROTECTING AGAINST POWER OVERLOAD: Eagle Creek Voltage Converters will protect your appliances from power overload. The Dual Wattage International Converter, and Auto Dual Wattage International Converter have a safety protector that shuts down these models in the event of a power overload. The safety protector will not prevent damage to the appliance when used with the incorrect voltage converter.

How to use Converters

DUAL WATTAGE INTERNATIONAL CONVERTER: A dual circuit unit that operates both as a 0-25 watt transformer and a 26-1875 watt converter. On the converter is a switch that reads LOW and HIGH. The LOW setting is for electronic and electric appliances between 0-25 watts, such as battery chargers, curling irons etc. The HIGH setting is for electric appliances between 26-1875 watts such as hair dryers, clothes steamers, irons, heating pads, and beverage warmers, etc. Check the wattage of the appliance before using with a converter. You will need an adapter plug to use the Dual Wattage Converter. Though the dual wattage converter has 2 rounded pins for use in Europe, the outlet is recessed and an Eagle Creek type A plug is necessary. **Do not use your computer with the dual wattage converter!**

To use: 1) Switch LOW or HIGH depending on wattage and type of appliance. 2) Insert appliance into converter. 3) Plug converter into adapter plug. 4) Insert adapter plug into the wall.

AUTO DUAL WATTAGE INTERNATIONAL CONVERTER: A dual circuit unit that operates both as a 0-50 watt transformer and a 51-1875 watt converter, it detects the wattage of your appliance for you and switches itself accordingly. For use with electronic and electric appliances between 0-50 watts such as battery chargers, curling irons etc., and electric appliances between 51-1875 watts such as hair dryers, clothes steamers, irons, heating pads, beverage warmers, etc. Check the wattage of the appliance before using with a converter. You will need an adapter plug to use the Auto Dual Wattage Converter. Though the auto dual wattage converter has 2 rounded pins for use in Europe, the outlet is recessed and an Eagle Creek type A plug is necessary. **Do not use your computer with the auto dual wattage converter!**

To use: 1) Insert appliance into converter. 2) Plug converter into adapter plug. 3) Insert adapter plug into the wall.

Converter Country Guide

COUNTRY*	VOLTS	PLUGS	COUNTRY*	VOLTS	PLUGS
AFGHANISTAN	220	(UG-A) (UG-D)	DEMOCRATIC REPUBLIC		
AFBANIA	220	(UG-A)	OF THE CONGO	220	(UG-A)
ALGERIA	110/220	(UG-A) (UG-E)	DJIBOUTI	220	(UG-A)
AMERICAN SAMOA	120/240	(UG-A) (UG-C) (UG-E)	DOMINICA	110/220	(UG-A) (UG-D)
			DOMINICAN REPUBLIC	110	(UG-B)
ANDORRA	110/120	(UG-A)	ECUADOR	110	(UG-B)
ANGOLA	220	(UG-A)	EGYPT	220	(UG-A)
ANGUILLA	110	(UG-B)	EL SALVADOR	110/220	(UG-A) (UG-B)
ANTIGUA	110/220	(UG-B) (UG-D)			(UG-C) (UG-D)
ARGENTINA	220	(UG-A) (UG-C)			(UG-E)
ARMENIA	220	(UG-A)	ENGLAND	220	(UG-D)
ARUBA	110	(UG-A) (UG-B)	EQUATORIAL GUINEA	110	(UG-A) (UG-E)
		(UG-E)	ERITREA	220	(UG-A)
AUSTRALIA	220	(UG-C)	ESTONIA	220	(UG-A)
AUSTRIA	220	(UG-A) (UG-E)	ETHIOPIA	220	(UG-A) (UG-D)
AZERBAIJAN	220	(UG-A)	FALKLAND ISLANDS	220	(UG-D)
AZORES	220	(UG-A)	FAROE ISLANDS	220	(UG-A)
BAHAMAS	110	(UG-B)	FIJI	220	(UG-C)
BAHRAIN	110/220	(UG-D)	FINLAND	220	(UG-A) (UG-E)
BALEARIC IS	220	(UG-A) (UG-E)	FRANCE	220	(UG-A) (UG-E)
BANGLADESH	220	(UG-A) (UG-B) (UG-D)	FRENCH GUIANA	220	(UG-A) (UG-D)
BARBADOS	110	(UG-B)			(UG-E)
BELARUS	220	(UG-A)	FRENCH POLYNESIA	220	(UG-A) (UG-C)
BELGIUM	220	(UG-A) (UG-E)	GABON	220	(UG-A)
BELIZE	110/220	(UG-B) (UG-D)	GAMBIA	220	(UG-D)
BENIN	220	(UG-A)	GEORGIA	220	(UG-A)
BERMUDA	110	(UG-B)	GERMANY	220	(UG-A) (UG-E)
BHUTAN	220	(UG-A) (UG-D)	GHANA	220	(UG-D)
BOLIVIA	110/220	(UG-A) (UG-B)	GIBRALTAR	220	(UG-A) (UG-D)
BONAIRE	110	(UG-A) (UG-B)	GILBERT IS	220	(UG-C)
BOSNIA			GREECE	220	(UG-A) (UG-E)
HERZEGOVENIA	220	(UG-A) (UG-E)	GREENLAND	220	(UG-A)
BOTSWANA	220	(UG-D)	GRENADA	220	(UG-D)
BRAZIL	110	(UG-A) (UG-B)	GRENADINES	220	(UG-A) (UG-D)
BR. VIRGIN IS	110/220	(UG-D)	GUADELOUPE	220	(UG-A)
BRUNEI	220	(UG-D)	GUAM	110	(UG-B)
BULGARIA	220	(UG-A) (UG-E)	GUATEMALA	110/220	(UG-B) (UG-C)
BURKINAFASSO	220	(UG-A) (UG-E)			(UG-D)
BURMA (SEE MYANMAR)			GUINEA	220	(UG-A) (UG-E)
BURUNDI	220	(UG-A) (UG-E)	GUINEA-BISSAU	220	(UG-A)
CAMBODIA	110	(UG-A) (UG-D)	GUYANA	110/220	(UG-B) (UG-D)
CAMEROON	110/220	(UG-A) (UG-E)	HAITI	110	(UG-B)
CANADA	110	(UG-B)	HONDURAS	110	(UG-B)
CANARY IS	110/220	(UG-A) (UG-E)	HONG KONG	220/220	(UG-D)
CAPE VERDE IS	220	(UG-A) (UG-E)	HUNGARY	220	(UG-A) (UG-E)
CAYMAN IS	110	(UG-B)	ICELAND	220	(UG-A) (UG-E)
CENTRAL AFRICAN REPUBLIC	220	(UG-A) (UG-E)	INDIA	220	(UG-D)
CHAD	220	(UG-E)	INDONESIA	110/220	(UG-A) (UG-D)
					(UG-E)
CHANNEL IS	220	(UG-A) (UG-D)	IRAN	220	(UG-A)
CHILE	220	(UG-A)	IRAQ	220	(UG-A) (UG-D)
CHINA	220	(UG-B) (UG-C) (UG-D)	IRELAND	220	(UG-D)
			ISLE OF MAN	220	(UG-A) (UG-D)
COLOMBIA	110	(UG-B)	ISRAEL	220	(UG-A)
COMORO IS	220	(UG-A) (UG-E)	ITALY	220	(UG-A) (UG-E)
CONGO	220	(UG-A) (UG-E)	IVORY COAST	220	(UG-A) (UG-E)
COOK IS	220	(UG-C)	JAMAICA	110/220	(UG-B)
CORSICA	220	(UG-A)	JAPAN	100/110	(UG-B)
COSTA RICA	110	(UG-B)	JORDAN	220	(UG-A) (UG-E)
CROATIA	220	(UG-A)	KAZAKHSTAN	220	(UG-A)
CUBA	110/220	(UG-A) (UG-B)	KENYA	220	(UG-D)
CURACAO	110	(UG-B)	KUWAIT	220	(UG-A) (UG-D)
CYPRUS	220	(UG-D)	KYRGYSTAN	220	(UG-A)
CZECH REPUBLIC	220	(UG-A) (UG-E)	LAOS	220	(UG-A) (UG-E)
DAHOMEY (SEE BENIN)			LATVIA	220	(UG-A) (UG-E)
DENMARK	220	(UG-A)	LEBANON	110/220	(UG-A) (UG-D)

COUNTRY*	VOLTS	PLUGS	COUNTRY*	VOLTS	PLUGS
LIBERIA	110	(UG-B)	ST. VINCENT (UG-B)	220	(UG-A)
LIBYA	110/220	(UG-A)			(UG-E)
LIECHTENSTEIN	220	(UG-A)	SARDINIA	220	(UG-A)
LITHUANIA	220	(UG-A) (UG-E)	SAUDI ARABIA	110/220	(UG-A) (UG-B)
LUXEMBOURG	220	(UG-A)			(UG-D)
MACAO	220	(UG-A)	SCOTLAND	220	(UG-D)
MACEDONIA	220	(UG-A)	SENEGAL	220	(UG-A) (UG-E)
MADAGASCAR	110/220	(UG-A) (UG-E)	SEYCHELLES	220	(UG-D)
MADEIRA IS	220	(UG-A) (UG-E)	SIERRA LEONE	220	(UG-D)
MAJORCA	110/220	(UG-A)	SINGAPORE	220	(UG-D)
MALAGASY	110	(UG-A)	SLOVAK REPUBLIC	220	(UG-A) (UG-E)
MALAWI	220	(UG-D)	SLOVENIA	220	(UG-A)
MALAYSIA	220	(UG-D)	SOLOMON IS	220	(UG-C)
MALDIVES	220	(UG-A) (UG-D)	SOMALIA	220	(UG-A)
MALI	220	(UG-A) (UG-E)	SOUTH KOREA	220	(UG-A) (UG-E)
MALTA	220	(UG-D)	SPAIN	220	(UG-A)
MARTINIQUE	220	(UG-A) (UG-E)	SRI LANKA	220	(UG-D)
MAURITANIA	220	(UG-A)	SUDAN	220	(UG-A) (UG-D)
MAURITIUS	220	(UG-A) (UG-D)	SURINAM	110	(UG-A) (UG-E)
MEXICO	110	(UG-B)	SWAZILAND	220	(UG-A)
MICRONESIA	110	(UG-B)	SWEDEN	220	(UG-A) (UG-E)
MOLDAVIA	220	(UG-A)	SWITZERLAND	220	(UG-A)
MONACO	110/220	(UG-A) (UG-E)	SYRIA	220	(UG-A) (UG-E)
MONGOLIA	220	(UG-A)	TAHITI	110/220	(UG-A) (UG-B)
MONTENEGRO/ SERBIA	220	(UG-A)			(UG-E)
MONTSERRAT	220	(UG-B)	TAIWAN	100	(UG-B)
MOROCCO	110/220	(UG-A) (UG-E)	TAJIKISTAN	220	(UG-A)
MOZAMBIQUE	220	(UG-A) (UG-E)	TANZANIA	220	(UG-D)
MYANMAR	220	(UG-A) (UG-D)	TASMANIA	220	(UG-C)
		(UG-E)	THAILAND	220	(UG-A) (UG-B)
NAURU	220	(UG-C)	TIMOR	220	(UG-A) (UG-C)
NEPAL	220	(UG-A)	TONGA	220	(UG-C)
NETHERLANDS	220	(UG-A) (UG-E)	TOGO	110	(UG-A)
NETHERLANDS- ANTILLES	110/220	(UG-A) (UG-B) (UG-E)	TRINIDAD & TOBAGO	110/220	(UG-B)
			TUNISIA	110	(UG-A) (UG-E)
NEVIS	220	(UG-D)	TURKEY	220	(UG-A)
NEW CALEDONIA	220	(UG-A)	TURKMENISTAN	220	(UG-A)
NEW HEBRIDES	220	(UG-C)	TURKS & CAICOS IS	110	(UG-B)
NEW ZEALAND	220	(UG-C)	TUVALU	220	(UG-C)
NICARAGUA	110	(UG-B)	UGANDA	220	(UG-D)
NIGER	220	(UG-A) (UG-E)	UKRAINE	220	(UG-A)
NIGERIA	220	(UG-D)	UNITED ARAB EMIRATES	220	(UG-A)
NORTH KOREA	110	(UG-A) (UG-B) (UG-C) (UG-D) (UG-E)	URUGUAY	220	(UG-A) (UG-C)
					(UG-E)
NORTHERN IRELAND	220	(UG-D)	USA	110	(UG-B)
NORWAY	220	(UG-A) (UG-E)	US VIRGIN IS	110	(UG-B)
OKINAWA	220	(UG-B) (UG-C)	UZBEKISTAN	220	(UG-A)
OMAN	220	(UG-A) (UG-D)	VANUATU	220	(UG-C)
PAKISTAN	220	(UG-A) (UG-D)	VENEZUELA	110	(UG-B)
PANAMA	110	(UG-B)	VIETNAM	110	(UG-A) (UG-B)
PAPUA NEW GUINEA	220	(UG-C)			(UG-D)
PARAGUAY	220	(UG-A)	WALES	220	(UG-D)
PERU	220	(UG-A) (UG-B)	WESTERN SAMOA	220	(UG-C)
PHILIPPINES	220	(UG-A) (UG-B)	YEMEN	220	(UG-B) (UG-D)
POLAND	220	(UG-A) (UG-E)	ZAMBIA	220	(UG-A) (UG-D)
PORTUGAL	220	(UG-A) (UG-E)	ZIMBABWE	220	(UG-D)
PUERTO RICO	110	(UG-B)			
QATAR	220	(UG-D)			
ROMANIA	220	(UG-A)			
RUSSIA	220	(UG-A)			
RWANDA	220	(UG-A) (UG-E)			
SAMOA ISLANDS	220	(UG-A) (UG-B)			
		(UG-C)			
ST. KITTS	220	(UG-D)			
ST. LUCIA	220	(UG-D)			
ST. MAARTEN	110/220	(UG-A)			

* In some instances countries will require adapter plugs that Eagle Creek does not currently offer. We recommend calling ahead to your hotel or lodging to clarify what adapter plugs are necessary.

Product assortment is subject to change. To view the most updated Global Electricity Guide please visit: http://www.eaglecreek.com/travel_insights/travel_toolkit/

Chez Eagle Creek nous nous attachons à fournir à nos clients des solutions de voyage qui rendent l'exploration de la planète facile, amusante, organisée et sûre. Si vous projetez de voyager avec un objet qui se branche dans une prise électrique, Eagle Creek vous propose un convertisseur ou une fiche intermédiaire. Ainsi, vous pouvez utiliser votre sèche-cheveux au Maroc ou recharger votre téléphone à Paris en toute confiance.

Fiches Intermédiaires & Convertisseurs

De quoi ai-je besoin et pour quelle raison?

FICHE INTERMÉDIAIRE: Partout dans le monde, les configurations des prises de courant diffèrent. Les fiches intermédiaires vous permettent de brancher vos appareils d'Amérique du nord dans toutes les prises de courant du monde. Veuillez vous reporter au «guide des convertisseurs par pays» inclus pour déterminer quelle(s) fiche(s) est/sont nécessaire(s) pour votre destination. De nombreux pays ont plusieurs configurations de prises de courant, par conséquent nous vous recommandons d'emporter toutes les fiches compatibles figurant sur la liste de votre destination. Nous vous recommandons de contacter votre hôtel ou lieu d'hébergement pour déterminer quels sont les fiches intermédiaires nécessaires. **Les fiches intermédiaires ne transforment pas le courant;** par conséquent, il est possible d'avoir à les utiliser avec un convertisseur. Il y a deux types de fiches intermédiaires:

LES FICHES INTERMÉDIAIRES NON RELIÉES À LA TERRE: celles-ci sont conçues pour les appareils à deux broches (comme par exemple les sèche- cheveux, les fers à friser, etc.) et les convertisseurs. Les fiches non reliées à la terre sont désignées par «UG.»

AVERTISSEMENT: Les fiches intermédiaires ne convertissent pas le courant électrique.

	Europe Middle East Africa Asia Caribbean		Australia New Zealand Fiji China		Northern Europe
	S. America N. America Japan Caribbean		Great Britain Ireland Africa Hong Kong Singapore		

AVEZ-VOUS BESOIN D'UN CONVERTISSEUR DE TENSION?

Les différents pays utilisent deux types de tensions électriques: Le 110/125 V ou 220/240 V. Les appareils nord-américains fonctionnent sur le 110/125 V, tandis que la majorité des pays du monde utilise le 220/240 V. C'est là qu'entre en jeu un convertisseur. Un convertisseur change la tension de 220/240 V en 110/125 V pour permettre une utilisation en toute sécurité des appareils nord-américains. **Pour déterminer si vous avez besoin d'un convertisseur de tension, il vous faut répondre aux questions suivantes:**

Quelle est la tension du pays dans lequel vous voyagez? Si le pays de destination figure dans la liste 220 V, il vous faut un convertisseur de tension ainsi qu'une fiche intermédiaire adéquate. **Si votre pays de destination figure dans la liste 110 V, seule la fiche intermédiaire adéquate est nécessaire. La tension de chaque pays figure dans le «guide des convertisseurs par pays.»**

Votre appareil est-il en bitension ou en multi-tension?

De nos jours de nombreux appareils sont bitension ou multi-tension, ce qui signifie qu'ils peuvent fonctionner en 110 ou en 220 V. **Si votre appareil est bitension ou multi-tension, vous n'avez pas besoin de convertisseur de tension, une fiche intermédiaire suffit.** Les appareils bitension sont dotés d'un commutateur qui permet de sélectionner manuellement la tension adéquate. **La tension est indiquée de la façon suivante:** 110-125 V/220-240 VAC Un appareil multi-tension variable ne possède pas de commutateur, mais il détecte automatiquement la tension et s'adapte en conséquence. **La tension est indiquée de la façon suivante:** 110-240 VAC. La plupart des ordinateurs et des périphériques sont multi-tension. De telles informations nécessaires en matière d'électricité se trouvent à l'arrière ou en bas de l'appareil, ou dans le guide de l'utilisateur.

Quelle est la puissance en watts de votre/ vos appareils(s)? La consommation électrique varie d'un appareil à l'autre. Il existe différents convertisseurs de tension pour traiter différents niveaux de puissance. La puissance en watts d'un appareil se trouve en général à l'arrière ou en bas de l'appareil, ou bien dans le guide de l'utilisateur. Si vous avez un appareil sur lequel seuls les ampères sont indiqués, notez qu'un ampère équivaut à 120 watts.

CONVERTISSEURS

Les convertisseurs sont conçus pour les appareils électriques qui fonctionnent avec de simples dispositifs de chauffe comme les sèche-cheveux, les coussins chauffants, les chauffe-boissons, les fers à repasser, etc. Les convertisseurs ne peuvent être utilisés que pour de courtes périodes (moins de 30 minutes). N'utilisez pas votre ordinateur avec un convertisseur Eagle Creek!

CONSEILS IMPORTANTS:

FRÉQUENCE 50 Hz ou 60 Hz: Le courant électrique 110/125 V nord-américain est un courant alternatif différent

de celui de la plupart des autres pays. La fréquence du courant électrique en Amérique du Nord est de 60 Hz, tandis qu'elle est de 50 Hz dans la plupart des pays du monde. Cela signifie que votre appareil nord américain fonctionnera un peu plus lentement lorsqu'il sera utilisé avec du 50 Hz. Cette différence peut également provoquer un dérèglement de l'heure pour les horloges analogiques ou les appareils équipés de circuits de minuterie.

PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS: Les convertisseurs de tension Eagle Creek protègent vos appareils contre les surtensions. Le convertisseur bitension ainsi que le convertisseur bitension automatique sont tous munis d'une protection contre les surtensions qui coupe l'alimentation électrique en cas de surtension sur le réseau électrique. La protection contre les surtensions et le fusible remplaçable n'empêchent ni l'un ni l'autre les dégâts causés à l'appareil en cas d'utilisation avec un convertisseur de tension inadéquat.

COMMENT UTILISER LES

CONVERTISSEURS

CONVERTISSEUR DOUBLE GAMME DE PUISSANCE:

Appareil à deux circuits utilisable à la fois comme transformateur 0-25 watts et comme convertisseur 26-1875 watts. Un commutateur indiquant LOW (faible puissance) et HIGH (forte puissance) se trouve sur le convertisseur. Le réglage LOW concerne les appareils électriques et électroniques d'une puissance comprise entre 0 et 25 watts, comme par exemple les chargeurs de batteries, les fers à friser, etc. Le réglage HIGH est pour les appareils électriques dont la puissance est comprise entre 26 et 1875 watts, comme par exemple les sèche-cheveux, les centrales à vapeur, les fers à repasser, les coussins chauffants et les chauffe-boissons, etc. Vérifiez la puissance en watts de l'appareil avant de l'utiliser avec un convertisseur de tension. Un fiche intermédiaire est nécessaire pour utiliser le convertisseur double gamme de puissance. Bien que le convertisseur double gamme de puissance soit doté de 2 broches rondes pour l'Europe, une fiche Eagle Creek de type A est nécessaire. **N'utilisez pas votre ordinateur avec le convertisseur double gamme de puissance!**

Mode d'emploi: 1) Commutez sur LOW ou HIGH selon la puissance et le type d'appareil. 2) Branchez l'appareil dans le convertisseur. 3) Branchez le convertisseur dans la fiche intermédiaire. 4) Insérez la fiche intermédiaire dans la prise murale.

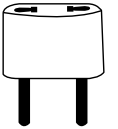
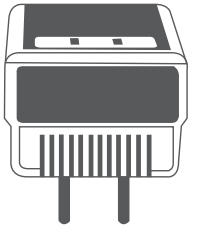
CONVERTISSEUR DOUBLE GAMME DE PUISSANCE AUTOMATIQUE:

Appareil à deux circuits utilisable à la fois comme transformateur 0-50 watts et comme convertisseur de puissance 51-1875 watts. Il détecte automatiquement la puissance de votre appareil et se commutera automatiquement en conséquence. S'utilise avec les appareils électriques et électroniques d'une puissance comprise entre 0 et 50 watts, comme par exemple les chargeurs de batteries, les fers à friser, etc., et les appareils électriques d'une puissance comprise entre 51 et 1875 watts, comme par exemple les sèche-cheveux, les centrales à vapeur, les fers à repasser, les coussins chauffants, les chauffe-boissons, etc. Vérifiez la puissance en watts de l'appareil avant de l'utiliser avec un convertisseur de tension. Une fiche intermédiaire est nécessaire pour utiliser le convertisseur double gamme de puissance automatique. Bien que le convertisseur double gamme de puissance automatique soit doté de 2 broches rondes pour l'Europe, une fiche Eagle Creek de type A est nécessaire. **N'utilisez pas votre ordinateur avec le convertisseur double gamme de puissance automatique!**

Mode d'emploi: 1) Branchez l'appareil dans le convertisseur. 2) Branchez le convertisseur dans la fiche intermédiaire. 3) Insérez la fiche intermédiaire dans la prise murale.



Electrical User Guide



At Eagle Creek we are dedicated to supplying our customers with travel solutions that make exploring the globe easy, fun, organized and safe. If you plan on traveling with any item that plugs into an electrical outlet, Eagle Creek makes a converter or adapter for you. So go ahead and dry your hair in Morocco or charge your phone in Paris with confidence.

Lifetime Warranty

Eagle Creek's workmanship and materials are warranteed against defect or malfunction for the life of the product.

EAGLECREEK.COM

US 800.874.1048

EU +353.21.4621.471